

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB EWE Netz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

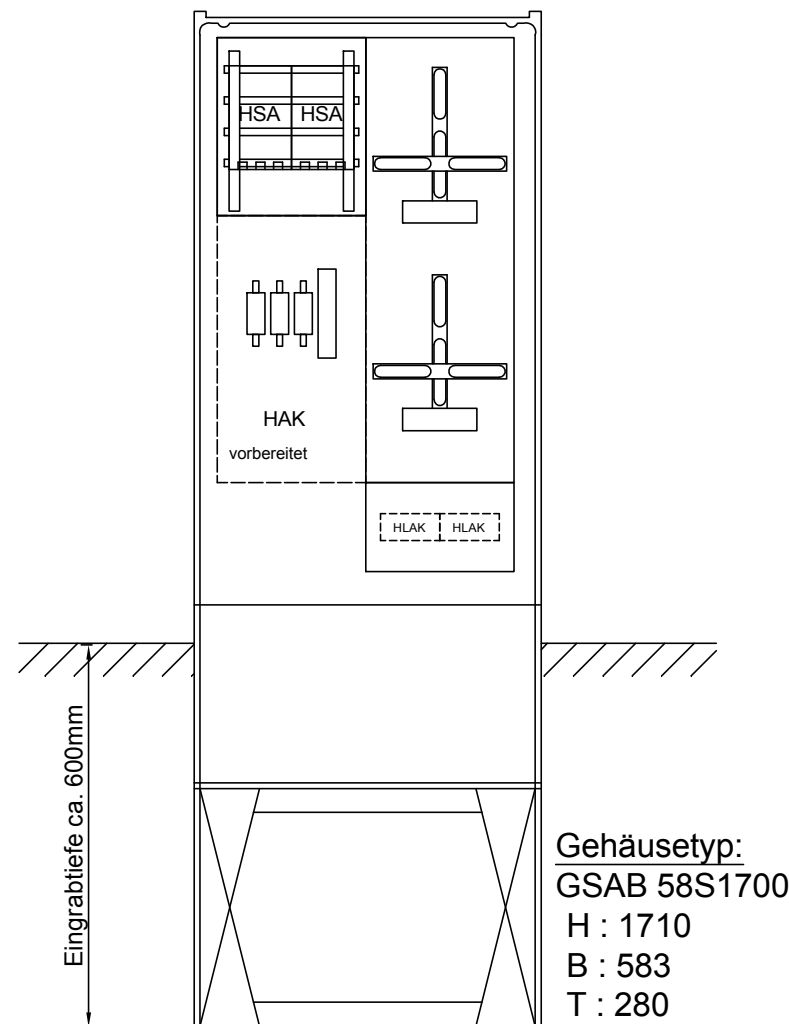
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- vorbereitet für Hausanschlußkasten NH00
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm², 5pol.
- Kabelabfangschiene

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 0



Gehäusotyp:
GSAB 58S1700
H : 1710
B : 583
T : 280

			Datum	24.11.2015	Projekt:ZAS 2Zähler		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 39.TN.1P21		Auf.-Nr.:
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

